Precautions

- 1. Clean exposed parts with a soft, slightly damp cloth. To remove stains, use a mild soap. Never use detergents, excess water, treated cloths, harsh cleaning agents, or sprays. Do not attempt to lubricate or open scale casing.
- 2. Although your scale is designed to be maintenance-free, it contains sensitive electronic parts. Avoid rough treatment. Do not drop, kick, or jump on it. Treat it with care to ensure the best performance.
- 3. This scale is designed to read weights between 4.4 and 400 lbs and 2 and 180 kgs. To prevent damage, do not place more than 400 lbs / 180 kgs on it.
- 4. Do not store scale where you store cleaning chemicals. The vapors from some household products may affect the electronic components of your scale. Do not store scale on its side.
- 5. This scale is an extremely sensitive weighing device. In order to prevent run down of the battery, do not store anything on the scale.
- 6. Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Remove the battery if the scale will not be used for a long period of time.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Taylor Precision Products, Inc. 2220 Entrada Del Sol, Suite A Las Cruces, New Mexico 88001 USA

©2014 Taylor Precision Products, Inc. and its affiliated companies, all rights reserved. Taylor® and Leading the Way in Accuracy® are a registered trademarks of Taylor Precision Products, Inc. and its affiliated companies. All rights reserved.

> Made to our exact specifications in China. Not legal for trade. www.taylorusa.com

> > CP7506EXP 10.14WC HC

7506EXP **Electronic Scale**

Leading the Way in Accuracy®

Instruction Manual

Thank you for purchasing a Taylor® Lithium Electronic scale. All of our precision instruments for weight measurement are engineered and designed to meet the highest quality standards ... to assure you years of uncompromising accuracy and consistently dependable, convenient performance.

These instructions contain important and useful information about this unit's operation. Please read instructions thoroughly to ensure that you have the full benefit of all the unit's features. Keep these instructions handy for future reference.

General Operation

- 1. There is a strip under the Lithium battery cover to prevent battery drain in shipping. Please remove the strip before continuing with these instructions (you may need to remove the battery compartment cover to avoid breaking the strip). Also, some models have a static cling label on the lens to prevent scratching. Please remove before use.
- 2. Your scale has been set at the factory to read weight in pounds. You may select kilograms units of measurement by moving the slide switch on the bottom of the scale.
- 3. Place scale on flat, hard surface. Carpeted or uneven floors may affect accuracy.
- 4. Step on the scale (disregarding the reading) and step off. This process insures the scale is set and is now ready for use. At all other times step straight onto the scale.
- 5. Step onto the scale platform and remain still. The display will count up to your weight. Your weight is now displayed.
- 6. The scale will turn off automatically.

Battery Information

Your Taylor® scale has a lithium battery installed to provide extra long energy life for your scale. Under heavy usage (Health Club, Wellness Clinic, etc.) the battery may eventually need to be replaced.

Précautions

- 1. Nettoyez les pièces exposées avec un chiffon doux, un peu humide. Pour retirer les taches, utilisez un savon doux. N'utilisez jamais de détergents, surplus d'eau, chiffons traités, agents de nettoyage puissants ou sprays. N'essayez pas de lubrifier ou d'ouvrir le boîtier de la balance.
- 2. Bien que votre balance soit conçu pour être sans entretien, il contient des pièces électroniques sensibles. Evitez toute mauvaise manipulation. N'échappez pas, ne frappez pas et ne sautez pas sur l'appareil. Traitez-le avec soin pour assurer la meilleure performance
- 3. La balance est conçu pour lire les poids entre 4.4 et 400 livres et 2 et 180 kilogrammes. Pour éviter les dommages, ne placez pas plus de 400 livres / 180 kilogrammes sur la balance.
- 4. Ne rangez pas la balance ou vous placez les produits chimiques de nettoyage. Les vapeurs de certains produits domestiques peuvent affecter les composants électroniques de votre balance. Ne le rangez pas sur le côté.
- 5. Ce balance est un dispositif de pesage extrêmement sensible. Pour ne pas épuiser la pile, ne le rangez rien sur la balance.
- 6. Ne vous débarrassez pas des piles en feu. Les piles peuvent éclater ou fuir. Retirez la pile si la balance ne sera pas utilisée pendant un certain temps assez long.

Attention : Changements ou modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Remarque : Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) cet appareil doit supporter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable. Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives à un appareil numérique de classe B, en vertu de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences perturbant les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation donnée. Si cet appareil interfère avec la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- changer l'orientation ou la position de l'antenne de réception;

- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil dans une prise de courant se trouvant sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;
- consulter le fournisseur ou un technicien d'expérience en radio/télévision afin d'obtenir

Taylor Precision Products, Inc. 2220 Entrada Del Sol, Suite A Las Cruces, New Mexico 88001 USA

©2014 Taylor Precision Products, Inc. et ses sociétés affiliées, tous droits réservés. Taylor® et Leading the Way in Accuracy® sont des marques de commerce déposées de Taylor Precision Products, Inc. et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

www.taylorusa.com

Fabriqué en Chine selon nos spécifications exactes. Non légal pour le commerce

Precauciones

- 1. Limpie las partes expuestas con un paño suave apenas húmedo. Para quitar las manchas, use un jabón suave. Nunca use detergentes, agua en exceso, telas tratadas, agentes limpiadores agresivos o atomizadores. No intente lubricar o abrir la carcasa
- 2. Si bien su báscula fue diseñada para no necesitar mantenimiento, contiene piezas electrónicas sensibles. Evite el maltrato. No la deje caer, no la patee, ni salte sobre ella. Trátela con cuidado para asegurar el mejor rendimiento.
- 3. Esta báscula fue diseñada para leer pesos entre 4.4 y 400 lbs y 2 y 180kgs. Para evitar el daño, no coloque más de 400 lbs / 180 kgs sobre la misma.
- 4. No guarde la báscula donde guarda productos químicos de limpieza. Los vapores de algunos de los productos del hogar pueden afectar los componentes electrónicos de su báscula. No guarde la báscula sobre su lado.
- 5. Esta báscula es un dispositivo de pesaje extremadamente sensible. Con el fin de evitar desgastar las baterías, no almacene nada sobre la báscula.
- 6. No tire las baterías al fuego. Las baterías pueden explotar o tener pérdidas. Retire la batería si la báscula no se utilizará por un largo tiempo.

Precaución: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el

Nota: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B según lo establecido por la parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagado el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia a través de una o más de las siguientes medidas:

- Cambie de orientación o de lugar la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. - Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente a donde está conectado el

- Consulte con el vendedor o con un técnico experimentado en radio y televisión para obtener ayuda.

Taylor Precision Products, Inc. 2220 Entrada Del Sol, Suite A Las Cruces, New Mexico 88001 USA

© 2014 Taylor Precision Products, Inc. y sus compañías afiliadas, todos los derechos reservados. Taylor® y Leading the Way in Accuracy® son marcas registradas de Taylor Precision Products, Inc. y sus compañías afiliadas. Todos los derechos reservados.

Fabricado en China según nuestras especificaciones exactas. No es legal para uso comercial.

www.taylorusa.com

7506EXP

Balance électronique au lithium

Leading the Way in Accuracy®

Manuel d'instructions

Merci de votre achat d'une balance électronique au lithium Taylor®. Tous nos instruments de précision pour mesurer le poids sont fabriqués et conçus ...pour répondre aux normes de qualité les plus élevées pour vous assurer des années d'exactitude sans compromis et une performance pratique, fiable constante.

Ces instructions contiennent des informations importantes et utiles sur cette opération d'unité. Lisez toujours attentivement les instructions pour vous assurer d'avoir l'avantage complet de toutes les fonctions de l'appareil. Conservez ces instructions à portée de la main à titre de référence.

Fonctionnement général

- 1. Il y a une bande sous le couvercle de la pile lithium afin d'éviter l'épuisement de la pile durant l'expédition. Veuillez retirer la bande avant de continuer les instructions. De même, certains modèles ont une étiquette a collement électrostatique sur la lentille pour éviter tout égratignement. Veuillez la retirer avant d'utiliser.
- 2. Votre balance a été réglée à l'usine pour présenter des relevés de poids en livres. Choisissez les unités de mesure kilogrammes en appuyant le bouton
- 3. Places la balance sur une surface dure et plane. Les planchers à tapis ou inégaux peuvent affecter l'exactitude.
- 4. Montez sur la balance (ignorant le relevé) et descendez. Ce processus assure le réglage de la balance et il est prêt à être utilisé. Faites ceci à chaque fois que vous déplacez la balance. En tout autre temps, montez tout simplement sur la balance.
- 5. Montez sur la plate-forme de la balance et ne bougez pas. La balance comptera jusqu'à votre poids. Votre poids est maintenant affiché...
- 6. La balance s'éteindra automatiquement.

Information sur la pile

Votre balance Taylor® a une pile au lithium installée pour fournir une durée de vie extra longue pour votre balance. Sous une utilisation lourde (centre de santé, clinique de bien-être, etc.), il faudra peut-être remplacer la pile.

Báscula Electrónica de Litio

Leading the Way in Accuracy®

Manual de instrucciones

Gracias por comprar una Báscula Electrónica de Litio Taylor®. Todos nuestros instrumentos de precisión para medición de peso son construidos y diseñados para cumplir con los más altos estándares de calidad... para asegurarle años de exactitud inflexible y un funcionamiento sistemáticamente confiable y

Estas instrucciones contienen información importante y útil sobre la operación de esta unidad. Lea siempre las instrucciones por completo para asegurarse de disfrutar del beneficio completo de todas las funciones de esta unidad. Guarde estas instrucciones en un lugar de fácil acceso para referencia futura

Funcionamiento General

- 1. Hay una lámina bajo la tapa de la batería de litio para evitar que la batería se agote durante el envío. Sírvase hacer esto antes de continuar con estas instrucciones. Además, algunos modelos tienen una etiqueta de adherencia por estática en el lente para evitar rayaduras. Sírvase quitar antes de usar.
- 2. Su báscula ha sido ajustada en fábrica para mostrar el peso en libras. Podrá elegir kilogramos como unidades de medida, presionando el botón en la parte inferior de la báscula.
- 3. Coloque la báscula sobre una superficie plana y dura. Los pisos alfombrados o desparejos pueden afectar la precisión
- 4. Párese sobre la báscula (sin tener en cuenta la lectura) y bájese. Este proceso asegura que se ajuste la báscula y está lista para usar. Haga esto cada vez que la mueva. Todas las demás veces párese directamente sobre
- 5. Párese sobre la plataforma de la báscula y quédese quieto. La pantalla computa su peso. Se mostrará su peso.
- 6. La báscula se apagará automáticamente.

Información sobre la batería

Su báscula Taylor® tiene una batería de litio instalada para proporcionar una vida energética mucho mayor para su báscula. En caso de ser usada con mucha frecuencia (clubes, clínicas, etc.) con el tiempo tal vez se deba reemplazar la batería.

Battery Replacement

- 1. Use 1-3 volt CR2032 lithium battery (as installed)
- 2. Remove screw (or screws) from the battery compartment cover on the bottom of the scale and remove the cover.
- 3. Remove the old battery from the compartment.
- 4. Place the new battery with the "+" sign up into the battery compartment.
- 5. Replace the batteries compartment cover and screw(s).

NOTE: Please recycle or dispose of batteries per local regulations.

WARNING: Batteries may pose a choking hazard. As with all small items, do not let children handle batteries. If swallowed, seek medical attention immediately.

PRECAUTION: Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak. Remove the battery if the scale will not be used for a long period of time.

Low Battery

Your Taylor® scale is equipped with a low battery indicator. It will display "Lo" or readings will grow dim or become irregular if the battery needs replacement.

Trouble Shooting

In Case of Difficulty...

- 1. Place your feet in the same position every time you weigh yourself. Stand still during measurement.
- 2. Weigh yourself without clothing whenever possible. Clothes can vary in weight.
- 3. Move the scale to a location where it won't be bumped. If your scale is bumped while being activated or while in use, an inaccurate reading may occur.
- 4. For the most consistent readings, weigh yourself at the same time of day. Allow for weight fluctuations due to food or drink in your system.
- 5. "ErrO" Initialization error. To correct, press on the platform. The scale will turn on and off. Repeat measurement.
- "Err1" Instability Error. Ensure the scale is on a flat, stable surface. Step off and back onto the scale, standing still while your weight computes.
- 7. The maximum capacity of this scale is 400 lbs / 180 kgs. Should "O-Ld" appear on the display during a weighing, this indicates that the maximum weighing capacity of the scale has been exceeded. Remove the weight immediately; otherwise, permanent damage may occur.

Reaching Target Weight

Maintaining proper weight is essential to healthy living. Obesity has been linked to a higher risk of heart disease, diabetes and some forms of cancer. The Body Mass Index (BMI) is the most widely accepted measurement of weight according to health professionals.

Use the chart below to determine your own BMI by matching your height in the left hand column with your weight in the center. Anyone, male or female, with a BMI of 25 to 29 is considered over weight and a body mass index of 30 is considered obese. Remember to eat right and exercise.

Body Mass Index

		Body Weight (pounds)							Ov	erwei	ght		Obese							
	58	91	96	100	105	110	115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167		
	59	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173		
	60	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179		
	61	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185		
	62	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191		
	63	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197		
	64	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204		
Height (inches)	65	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210		
	66	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216		
	67	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223		
Не	68	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230		
	69	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236		
	70	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243		
	71	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250		
	72	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	258		
	73	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265		
	74	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272		
	75	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279		
	76	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287		
		19	20	21	22	23	24	25	<i>26</i>	<i>2</i> 7	28	29	30	31	32	<i>33</i>	34	<i>35</i>		

Body Mass Index

Remplacement de la pile

- 1. Utilisez 1- pile au lithium 3 V de type CR2032 (comme installé)
- 2. Retirez la vis (ou les vis) du couvercle du compartiment de pile au bas de la balance et retirez le couvercle.
- 3. Retirez la vieille pile du compartiment.
- 4. Placez la nouvelle pile dans le compartiment avec le signe « + » sur le dessus dans le compartiment de la pile.
- 5. Replacez le couvercle de pile et le vis (ou les vis).

REMARQUE: Veuillez recycler ou jetez piles conformément à réglementations locales.

AVERTISSEMENT: Les piles peuvent poser un risque d'obstruction. Comme avec tous les petits objets, ne laissez pas les enfants manipuler les piles. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

ATTENTION: Ne jetez pas les piles usées dans le feu afin d'éviter tout risque d'explosion ou de fuite. Veillez à retirer la pile de l'appareil si vous envisagez de ne pas l'utiliser pour une période prolongée.

Pile faible

Votre balance Taylor® est dote d'un indicateur de pile faible. Il affichera « Lo » or les relevés seront plus faibles ou irréguliers s'il faut remplacer la pile.

Depannage

En cas de difficulté ..

- 1. Placez vos pieds dans la même position chaque fois que vous vous pesez. Ne bougez pas tandis que l'appareil mesure votre poids.
- 2. Pesez-vous sans vêtements si possible car le poids des vêtements peut varier.3. Placez la balance dans un endroit où on ne peut pas le frapper
- accidentellement. Si vous frappez votre balance tandis qu'il est activé ou utilisé, il pourrait y avoir un relevé inexact.
- 4. Pour des relevés plus consistants, pesez-vous au même moment du jour. Tenez compte du fait que des fluctuations de poids peuvent découler de la nourriture ou des boissons dans votre système.
- 5. « ErrO » Erreur d'initialisation. Pour corriger, appuyez sur la plate-forme. La balance s'allumera et s'éteindra. Répétez la mesure.
- 6. « Err1 » Erreur d'instabilité. Assurez-vous que la balance est sur une surface dure et plane. Descendez et remontez sur la balance; ne bougez pas tandis que votre poids se calcule.
- 7. La capacité maximum de ce balance est de 400 livres / 180 kilogrammes. Si « O-Ld » sont évident sur l'affichage pendant peser, ceci indique la capacité de poids maximum de la balance est dépassée. Retirez le poids immédiatement ; sinon l'appareil pourrait être endommage de manière permanente.

Atteindre le poids cible

Maintenir un poids approprie est essentiel pour une vie saine. L'obésité est liée à un risque accru de maladies cardiaques, de diabète et de certaines formes de cancer. L'indice de masse corporelle (IMC) est la mesure de poids la plus acceptée selon les professionnels de la santé.

Utilisez le tableau plus bas pour déterminer votre propre IMC en associant votre taille dans la colonne de gauche avec votre poids au centre. Toute personne, homme ou femme, qui a un IMC de 25 a 29 est considérée trop lourde et un indice de masse corporelle de 30 est considéré obèse. Rappelez-vous de bien manger et de faire des exercices.

Indice de masse corporelle

		_						I				4.5						
		Po	oids	corp	orel (livre	s)		Tro	p lo	urd				ob	èse		
	58	91	96	100	105	110	115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167
	59	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173
	60	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179
	61	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185
	62	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191
	63	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197
(S	64	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204
iffre	65	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210
e ch	66	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216
au d	67	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223
(tableau de chiffres)	68	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230
(t	69	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236
	70	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243
	71	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250
	72	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	258
	73	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265
	74	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272
	<i>75</i>	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279
	76	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

Indice de masse corporelle



Reemplazo de la batería

- Use únicamente una batería de litio CR2032 de 3 voltios.
- 2. Retire el tornillo (o los tornillos) de la tapa del compartimento de la batería, en la parte inferior de la báscula, y quite la tapa.
- 3. Quite la batería vieja del compartimiento.
- 4. Coloque la nueva batería en el compartimiento, con el signo "+" hacia arriba.
- 5. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de la batería y el tornillo (o los tornillos).

NOTA: Por favor, recicle o deseche las baterías con las regulaciones locales.

ADVERTENCIA: Las baterías pueden representar un peligro de asfixia. Como con todos los artículos pequeños, no deje que los niños manipulen las baterías. Si se ingiere, busque atención médica inmediata. PRECAUCIÓN: No tire las baterías al fuego. Las baterías pueden explotar o tener pérdidas. Retire la batería si la báscula no se utilizará por un largo tiempo.

Batería baja

Su báscula Taylor® está equipada con un indicador de batería baja. Si debe reemplazar la batería, mostrará "Lo" o las lecturas se volverán borrosas o irregulares.

Diagnóstico y resolución de problemas

En caso de dificultad...

1. Ponga sus pies en la m

- 1. Ponga sus pies en la misma posición cada vez que se pese. Quédese quieto mientras la báscula computa.
- Pésese sin ropas cuando sea posible. Las ropas pueden variar el peso.
 Mueva la báscula a un lugar donde no será golpeada. Si su báscula se
- 3. Mueva la bascula a un lugar donde no sera golpeada. Si su bascula se golpea mientras está activada o en uso, es posible que proporcione una lectura incorrecta.4. Para obtener lecturas más regulares, pésese a la misma hora del día. Tenga
- en cuenta un margen de fluctuación en el peso debido a los alimentos o bebidas que haya en su organismo.5. "ErrO" Error de inicialización. Para corregir, presione sobre la plataforma.
- La báscula se encenderá y se apagará. Repita la medición.

 6. "Err1" Error de inestabilidad. Asegúrese de que la báscula está en una
- 6. "Err1" Error de inestabilidad. Asegúrese de que la báscula está en una superficie plana y dura. Bájese de la báscula y vuélvase a subir, quedándose quieto mientras se computa su peso.
- quieto mientras se computa su peso.

 7. La capacidad de peso máxima de la báscula es 400 lbs / 180 kgs. Si la pantalla presenta "O-Ld" durante una medida, esto indica se ha excedido la capacidad de peso máxima de la báscula. Retire el peso de inmediato: de

lo contrario se ocasionará un daño permanente a la báscula.

Cómo lograr el peso deseado

Mantener el peso adecuado es esencial para una vida saludable. Se he ligado la obesidad a un mayor riesgo de padecer enfermedades cardíacas, diabetes y algunos tipos de cáncer. El índice de masa corporal (IMC) es la medida de peso más ampliamente aceptada según los profesionales de la salud. Use el cuadro que aparece a continuación para determinar su propio de la izquierda y su peso en el centro. Se considera que una persona, ya sea hombre o mujer, con un IMC de 25 a 29 tiene sobrepeso y con un IMC de 30 se considera obeso. Recuerde comer correctamente y practicar ejercicio.

<u>Indice de masa corporal</u>

		P	eso (corpo	oral (libras	s)		So	brep	eso		Obeso							
	58	91	96	100	105	110	115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167		
	59	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173		
	60	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179		
	61	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185		
	62	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191		
	63	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197		
_	64	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204		
das)	65	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210		
Altura (pulgadas)	66	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216		
	67	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223		
Vtur	68	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230		
1	69	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236		
	70	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243		
	71	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250		
	72	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	258		
	73	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265		
	74	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272		
	<i>75</i>	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279		
	76	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287		
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		